JP02013237 A

CONTROLLER/MONITOR FOR DISTRIBUTION MACHINERY

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

Abstract:

PURPOSE: To perform control without requiring a central controller/monitor or full knowledge of operational sequence and prohibition items by producing a control command from each terminal controller/monitor and transmitting the control command to another terminal controller/monitor thereby filling the role of a central controller/monitor. CONSTITUTION: An input section 30e of a terminal controller/monitor 30 detects ON operation of an electrical machine (not shown) to be controlled and monitored and provides a detection signal to a monitor information producing section 30f where a command word is produced. A transmitting/receiving section 30a adds the self address set in a self address setting section 30j to the command word which is then provided to a terminal controller/monitor 3A. The terminal controller/monitor 3O receives a 'response command' from the terminal controller/monitor 3A. When the counterpart address is identical to the address set in the self address setting section 30j, the transmitting/receiving section 30a passes the command word to a control signal producing section 30c. The control signal producing section 30c produces a control signal for operating the electrical machine

to be controlled and monitored and provides the control signal to a drive signal output

COPYRIGHT: (C)1990, JPO&Japio

Inventor(s):

section 30d.

ARINOBU ICHIRO
MIZUHARA HIROHISA
ISHII YASUHIRO
TOMOTA MASAO
NAGAMINE KEIJI
MASUDA MASAO
TAKAHASHI HIROMITSU

Application No. 63159245 JP63159245 JP, Filed 19880629, A1 Published 19900117

Int'l Class: H02J01300

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-13237

int. Cl. '		識別記号	庁内整理番号
H 02 J	13/00	3 1 1 E 3 0 1 A	6846-5G
H 04 O	9/00	3 0 1 A	6846—5G

❸公開 平成2年(1990)1月17日

審査請求 未謂求 請求項の数 4 (全19頁)

9発明の名称 配電機器制御監視装置

> 20特 麵 昭63-159245

忽出 頣 昭63(1988)6月29日

⑫発 明 者 有 侰 **E**B 広島県福山市緑町1番8号 三菱電機株式会社福山製作所

@発 明 者 水 原 博 広島県福山市緑町1番8号 三菱電機株式会社福山製作所 久

個発 6月 者 石 井 康 裕 広島県福山市緑町1番8号 三菱電機株式会社福山製作所

他出 頭 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

個代 理 人 弁理士 曾我 道照 外 4 名

最終頁に続く

叨

1. 発明の名称

配電機器制御監視装置

2. 持許請求の范囲

(1) 投続している配電機器の動作状態を検知 し検知信号を生成する入力部、上記検知信号に基 づいて監視情報又は応答指令を生成する監視情報 生成部、上記監視情報に基づいて制御指令を生成 する制御指令生成部、上記制御指令又は応答指令 を符号変換する符号生成部、外部から自己アドレ スを設定できる自己アドレス設定部、及び上記自 己アドレスと上記符号変換した制御指令又は応答 指令とを含む伝送信号を送信する送信部から送信 系を構成し、かつ上記伝送信号を受信する受信部、 上記伝送信号から上記制御指令又は応答指令の符 号であると解説する符号解説部、上記制御指令又 は応答指令に基づいて上記配電機器を動作する動 作手間を示す制御信号を生成する制御信号生成部、 及び上記制御信号に基づいて上記配電機器を駆動 する駆動信号を出力する駆動出力部から受信点を

構成する第1の増末制御監視装置、並びにこの第 1 の端末制御監視装置と同一の構成を有する第 2 の端末側脚監視装置を備え、上記第1の端末側側 監視装置又は第2の端末制御監視装置が上記制御 指令を送信するときは上記第2の端末制御監視数 置又は第1の端末制御監視装置が上記応答指令を 送信することを特徴とする配電機器制御監視装置。

(2) 接続している配電機器の動作状態を検知 し柳知信号を生成する入力部、上記検知信号に基 づいて監視情報又は応答指令を生成する監視情報 生成部、上記監視情報に落づいて銅貨指令を生成 する制御指令生成部、上記制御指令又は吃替指令 を符号変換する符号生成部、外部から相手アドレ スを設定できる相手アドレス設定部、及び上記相 手アドレスと上記符号変換した制御指令又は応答 指令とを含む伝送信号を送信する送信部から送信 系を構成し、かつ上記伝送信号を受信する受信部。 上記伝送信号から上記制御指令又は応答指令の符 号であると解説する符号解説部、上記制御指令又 は応答指令に基づいて上記配電優器を動作する効

(3) 接続している配電機器の動作状態を検知し検知信号を生成する入力部、上記検知信号に基づいて微視情報又は応答指令を生成する監視情報と成が、上記を担情報に基づいて制御指令を生成が、上記を関係する特別を支援を受信するでは信仰を表し、かつ上記に送信号を受信する受信部、上記伝送信号から上記に対策を受信する受信部、上記伝送信号があると解説する符号であると解説する符号解説

た制御指令又は応答指令を含む伝送信号を送信す る送信部から送信系を構成し、上記伝送信号を受 信する受信部、上記伝送信号から上記例御指令又 は応答指令の符号であると解説する符号解説部、 上記制御指令又は応答指令に基づいて上記配電機 器を動作する動作手順を示す訓御信号を生成する 制御信号生成部、及び上記制御信号に悲づいて上 記記電機器を駆動する駆動信号を出力する駆動出 力部から受信系を構成し、かつ上記監視情報又は 制御信号に基づいて情報を出力する情報出力部を 右する第1の端末制御監視装置、並びにこの第1 の環末制御監視装置と同一の構成を有する第2の 為末期御監視装置を備え、上記第1の端末朝御監 視装置又は第2の端末制御監視装置が上記制卸指 令を送信するときは上記第2の端末制御監視装置 又は第1の端末制御監視装置が上記応答指令を送 信することを特徴とする配電機器制御監視装置。 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は、例えば涌電遮断器、ノーヒューズ

(4) 投机している配電機器の動作状態を検知し検知信号を生成する入力部、上記検知信号に基づいて監視情報又は応答指令を生成する監視情報生成部、上記監視情報に基づいて制御指令を生成する制御指令生成部、上記制御指令又は応答指令を符号変換する符号生成部、及び上記符号変換し

速断器等の保護機器、電磁側闭器、リモコン制御機器等の制御機器、及びトランスジューサ、電力 亜計等の計数機器などの広範囲にわたる各種の配 電機器の個々の制即・監視情報をネットワークし た配電機器制御監視システムを容易に構成できる 配電機器制御監視システムを容易に構成できる

特に、中央制御監視装置を不要にした配電機器 制御監視装置に関するものである。

[従来の技術]

従来例の構成を第14図を参照しながら説明する。 第14図は、例えば特公昭59-29998号公報に示された従来の配電機器制御監視装置を示すプロック 図である。

第14図において、(1)は中央制御監視装置、(2)はこの中央制御監視装置(1)に接続している2木の信号伝送線、(3,)、…、(3n)はそれぞれ信号伝送線(2)に接続された端末制御監視装置である

また、(5)は商用電源、(6)はこの商用電源 (5)に接続している2本の電源線、(7, a)、(7, b)、 …. (7na)、(7nb)はそれぞれ一方の電源線(6)に 接続された制御投点、(41a)、(41b)、…、(4na)、 (4nb)はそれぞれ一方の入力端子が他方の電源線 (6)に接続され、かつ他方の入力端子が制御投点 (71a)~(7nb)に接続された負荷である。

つきに、上述した従来例の動作を第15図(a)、(b)及び(c)を参照しながら説明する。第15図(a)~(c)は、従来例の各部の信号波形を示すタイムチャート図である。

第15図において、(a)は伝送信号を示し、Piは伝送の開始を示す開始バルス、Piは指末制御監視装置(3i)~(3n)のアドレスを示す端末アドレスパルス、Piは端末制御監視装置(3i)~(3n)の制御を示す制御パルスである。(b)はアドレス一致信号、(c)はラッチ信号を示す。

まず、制御接点(7.a)~(7nb)を「ON」して負荷(4.a)~(4nb)を動作させる場合、中央制御監視設置(1)は、信号伝送線(2)を介して端末制御監視装置(3.)~(3n)に、第15図(a)に示すような、伝送信号を送る。

制御監視装置が必要なので、システム全体として 高価で取付スペースが大きかった。

(イ)、中央制制監視装置の制御・監視手順を準備するときに、接続されている全ての配電機器の動作に関する、動大かつ煩雑な、動作手順や禁止事項を熱知しなければならなかった。

(ウ)・制御・監視の最小単位が接点入力やリレー接点出力等よりなる為に、中央制御監視装置が、ネットワークされた各々の記憶機器固有の制御・監視手順に従ったアルゴリズムにより制御・監視 指令を出力する必要があり、従って中央制御監視 装置内の制御・監視手順が耐大となるので、1つの制御・監視指令を完了するまでの処理時間が長くなり、信号伝送線の使用効率が非常に悪かった。

(エ). 自己アドレス及び相手アドレスが固定されていたので、端末制御監視装置の増設等による 配電機器制御監視システムの拡張や変更について 柔軟に対応することができなかった。

(オ). 1種類の輸末制御監視装置により各種の配電機器を制御・監視することができなかった。

端末制即虚視装置(3.)~(3n)は、伝送信号中の 端末アドレスと自己の端末アドレスとを比較し、 両者が一致したとき、第15図(b)に示すような、 アドレスー致信号を発生する。

同時に、第15図(c)に示すような、ラッチ信号を制御投点(7.a)~(7nb)に出力してそれらの制御投点(7.a)~(7nb)を「ON」させ、負荷(4.a)~(4nb)を動作させる。

こうして、中央制御監視装置(1)は、制御指令に基づいて制御動作を行なう端末制御監視装置(3.)~(3n)を介して、配電機器の1つである制御接点(7.a)~(7nb)を「ON」している。

また、中央制御監視装置(1)は、監視指令に基づいて監視動作を行なう場末側御監視装置(3.)~(3a)を介して、図示しない配電機器を監視することができる。

[発明が解決しようとする課題]

上述したような従来の配電機器制御監視装置では、以下に述べるような問題点があった。

(ア)、小さいシステムを構築する場合でも中央

(カ). 接続されている配電機器等の動作状態を 確認することができなかった。

この発明は、上述した問題点を解決するためになされたもので、中央制御監視装置を不要とし、各種の配電機器の制御や監視等の動作手順及び禁止事項を熱知することなく、かつ簡潔でより高速な制御・監視等ができる配電機器制御監視装置を得ることを目的とする。

さらに、この発明は、配電機器制御監視システムの拡張等について柔軟に対応することができ、、 各租の配電機器を制御・監視することができ、かつ接続されている配電機器等の動作状態を確認で きる配電機器制御監視装置を得ることを目的とする。

「課題を解決するための手段」

この発明に係る配電機器制御監視装置は、以下に述べるような構成を備えたものである。

(1). つぎの構成からなる第1の端末制御監視装置。

送信系として、

- (i) 接続している配電機器の動作状態を検知 し検知信号を生成する入力部。
- (ii). 上記検知信号に基づいて監視情報又は応答指令を生成する監視情報生成部。
- (iii) 上記監視情報に基づいて制御指令を生成する制御指令生成部。
- (iv) 上記制 御指令又は応答指令を符号変換する符号生成部。
- (v). 外部から自己アドレスを設定できる自己 アドレス設定部。
- (vi). 上記自己アドレスと上記符号交換した制御指令又は応答指令とを含む伝送信号を送信する送信部。

受信系として、

- (vii)、上記伝送信号を受信する受信部。
- (wii), 上記伝送信号から上記制御指令又は応答指令の符号であると解説する符号解説部。
- (ix). 上記制御指令又は応答指令に基づいて上 記記電機器を動作する動作手順を示す制御信号を 生成する制御信号生成部。

切指令又は応答指令とを含む伝送信号を送信する 送信部。

受信系として、

- (vii)、上記伝送信号を受信する受信部。
- (mi). 上記伝送信号から上記酬博指令又は応答指令の符号であると解読する符号解読部。
- (ix). 上記制御指令又は応答指令に誘づいて上記記電機器を動作する動作手順を示す制御信号を 生成する制御信号生成部。
- (x). 上記側即信号に基づいて上記配電機器を 駆動する駆動信号を出力する駆動出力部。
- (川). 上記第1の端末制御監視装置と同一の構成を有する第2の端末制御監視装置。

送信系として、

(i).接続している配電機器の動作状態を検知 し検知信号を生成する入力部。

- (x). 上記制物信号に抜づいて上記配電機器を駆動する駆動信号を出力する駆動出力部。
- (II) 上記第1の端末制御監視装置と同一の構成を有する第2の端末制御監視装置。

また、この発明に係る配電機器制御監視装置は、 以下に述べるような構成を確えたものである。

(i). つぎの構成からなる第1の端末制御監視装置。

送信系として、

- (i). 接続している配電機器の動作状態を検知 し検知信号を生成する入力部。
- (ii). 上記検知信号に基づいて監視情報又は応答指令を生成する監視情報生成部。
- (iii). 上記監視情報に基づいて制御指令を生成する制御指令生成部。
- (iv). 上記制御指令又は応答指令を符号変換す る体界生成部。
- (v). 外部から相手アドレスを設定できる相手 アドレス設定部。
 - (vi). 上記相手アドレスと上記符号変換した制
- (ii). 上記検知信号に基づいて監視情報又は応答指令を生成する監視情報生成部。
- (ii). 上記監視情報に基づいて制御指令を生成する制御指令生成部。
- (iv). 上記制 倒指令又は応答指令を符号変換する符号生成節。
- (v). 上記符母変換した制御指令又は店答指令を含む伝送信号を送信する送信部。

受信系として、

- (vi). 上記伝送信号を受信する受信部、
- (㎡)、上記伝送信号から上記制即指令又は応答指令の符号であると解説する符号解説部。
- (mi). 外部から上記配電機器の機器識別番号を設定できる機器ID. NO. 設定部。
- (ix)、上記機器識別番号と上記制卸指令又は応答指令とに逃づいて上記配電機器を動作する動作手順を示す制御信号を生成する制御信号生成部。
- (x). 上記制物信号に基づいて上記配電機器を駆動する駆動信号を出力する駆動出力部。
- (『)、上記第1の端末制御監視装籠と同一の構成

を有する第2の端末制御監視装置、

さらに、この発明に係る配電機器制御監視装置は、以下に述べるような構成を構えたものである。 (1). つぎの構成からなる第1の端末制御監視装置、

込信系として、

- (i)、接続している配電機器の動作状態を検知 し換知信号を生成する入力部。
- (ii). 上記検知信号に落づいて 監視情報又は応答指令を生成する監視情報生成都。
- (iii) 上記監視情報に茲づいて制御指令を生成する制御指令生成部。
- (iv). 上紀制御物令又は応答指令を符号変換する符号生成部。
- (v). 上記符号変換した制御指令又は店答指令を含む伝送信号を送信する送信部。

受信系として.

- (vi). 上記伝送信号を受信する受信部。
- (ni). 上記 伝送信号から上記制 御指令又は応答指令の符号であると解説する符号解説部。

送信側の他の端末制御監視装置を中央制御監視装置として でとみなし、自局はその端末制御監視装置として の役目をはたす。

[夹施例]

実施例の構成を第1図を参照しながら説明する。 第1図は、この発明の一実施例を示すブロック図 であり、(2)は上記従来装置のものと全く同一で ある。

第1図において、(30)は第1の端末制御監視装置であって、この実施例では(30a)、(30b)、(30c)、(30d)、(30e)、(30f)、(30g)、(30h)、(30i)、(30i)、(30i)、(30a)及び(30n)から構成された端末制御監視装置である。

また、(3A)は第2の端末制御監視装置であって、この実施例では(3a)、(3b)、(3c)、(3d)、(3e)、(3f)、(3f)、(3g)、(3h)、(3i)、(3i)、(3k)、(3l)、(3m)及び(3n)から構成された端末制御監視装置である。

(30a)は送信部かつ受信部、(30h)は制御指令生成部かつ監視指令生成部、(30m)及び(30m)は情報

- (一)、上記制御指令又は応答指令に基づいて上記配型機器を動作する動作手順を示す制御信号を生成する制御信号生成部、
- (ix). 上記制御信号に基づいて上記配電機器を駆動する駆動信号を出力する駆動出力器。

共通系として

- (x). 上記監視情報又は制御信号に基づいて情報を出力する情報出力部。
- (II). 上記第1の端末制御監視装置と同一の構成 を有する第2の端末制御監視装置。

[作用]

この発明においては、各端末制御監視装置は、 自局の異常を含む状態変化などの情報に基づいて、 自局自身で制御指令等を生成して、所定の他の端 末制御監視装置に送信し、その指令に対する応答 指令が返ってくるまでの間(あるいはその指令が 完了するまでの間)は、自局が中央制御監視装置 としての役目をはたす。

また、各端末制御監視装置は、所定の他の端末 制御監視装置からの制御指令等を受信した場合は、

出力部であって、この実施例では、(30a)は信号 伝送線(2)に接続された送・受信部、(30b)はこ の送・受信部(30a)に接続された符号解説部、 (30c)はこの符号解読部(30b)に接続された制御信 号生成部、(30d)はこの側御信号生成部(30c)に接 続された駆動出力部、(30e)はこの腐動出力部 (30d)に接続された入力部、(30f)は符号解談部 (30b)及び入力部(30e)に接続された監視情報生成 部、(30g)はこの監視情報生成部(301)に接続され た遺報指令生成部、(30h)は監視情報生成部(30f) に接続された制御·監復指令生成部、(30i)は入 力側が監視情報生成部(301)、通報指令生成部 (30g)及び制御·監視指令生成部(30h)に接続され かつ出力個が送・受信部(30a)に投続された符号 生成部、(30j)は送・受信部(30a)に投続された自 己アドレス設定部、(30k)は送・受信部(30a)に接 税された相手アドレス設定部、(301)は制御信号 生成部(30c)及び監視情報生成部(30f)に接続され た機器ID. NO. 設定部、(30m)ほ制御信号生 成部(30c)及び監視情報生成部(30f)に接続された

. 竹祖処理部、(30n)はこの情報処理部(30n)に接続された表示部である。なお、制御信号生成部(30c) は監視情報生成部(30f)にも接続されている。

端末制御監視装置(3A)は、上述した端末制御監視装置(30)の構成と同一であり、各符号(3a)~(3n)は、各符号(30a)~(30n)に対応している。なお、駆動出力部(30d)は出力端子(30d,)、(30d,)、(30d,)及び(30e,)を有し、入力部(30e)は入力端子(30e,)及び(30e,)を有し、駆動出力部(3d)は出力端子(3d,)及び(3d,)を有し、かつ入力部(3e)は入力端子(3e,)、(3e,)及び(3e,)を有する。

ボ2 図において、(40)は端末制卸監視装置(30) に接続された制御・監視用電気機械器具であり、 端末制御監視装置(30)の出力端子(30d.)、(30d.)、 (30d.)及び(30d.)並びに入力端子(30e.)及び

子(3e,)に接続された補助接点 A X が設けられている。

(8)は循電遮断器(7A)に結合されかつ端末制御監視装置(3A)に接続された電気操作装置である。

第3図において、電気操作装置(8)には、サー ジ吸収用バリスタを含むダイオードブリッジ回路 (8a)及び(8c)、ダイオードブリッジ回路(8a)に接 級された O N 用 操 作 コイル (8b)、ダイオードブリッ ジ回路(8c)に接続されたOFF用操作コイル(8d)、 端子(Bei)、(Bei)、(Bci)及び(Bei)が設けられた 操作用投統端子(8e)、端子(8ex)を介してダイオ ードブリッジ回路(8a)及び(8c)の一温に接続され た操作用電源端子(8h)、端子(8ez)を介してダイ オードブリッジ回路(81)の他端に投続されたON 操作スイッチ(81)、端子(8e,)を介してダイオー ドブリッジ回路 (Bc)の他端に接続されたOFF接 作スイッチ(8g)、並びにON操作スイッチ(81)及 びOFF提作スイッチ(8g)に接続された操作用電 ·源端子(8i)が設けられている。なお、端子(8er) は接地されている。

(30c.)に接続されたON/OFF表示灯(40a)、 過電流・短緒トリップ表示灯(40b)、淵電トリッ プ表示灯(40c)、異常表示灯(40d)、ON操作用ス イッチ(40c)及びOFF操作用スイッチ(40f)が設 けられている。

(4A)は負荷、(7A)は前用電源(5)と負荷(4A)との間に接続された溜電遮断器であり、電源線(6)を介して商用電源(5)に接続された電源端子(7a)、電源線(6)を介して負荷(4A)に接続された電源端子(7a)と負荷端子(7c)との間に接続された主回路(7a)と負荷端子(7c)との間に接続された主回路(7a)に接続された過電流引外し装置(7b)、主回路(7a)に接続された過電流引外し装置(7d)、主回路(7a)に接続されたるCT(7e)、このZCT(7e)に接続された漏電引外し装置(7f)、過電流引外し装置(7d)内に設けられかつ端末制卸監視装置(3A)の入力端子(3a1)に接続された類競技点AL、通電引外し装置(7f)内に設けられかつ端末制卸監視装置(3A)の入力端子(3e2)に接続された調電警報接点EAL、及び開閉装置(7b)に逐動しかつ端末制卸監視装置(3A)の入力端

さらに、配電機器制御監視システムの構成を第 4 図及び第 5 図を参照しながら説明する。第 4 図 はこの発明の一実施例をネットワークした配電機 器制御監視システムを示す機略ブロック図、第 5 図は他の配電機器制御監視システムを示す機略ブ ロック図である。

第4図において、負荷(4A)、(4A₁)、…、(4A_n) はそれぞれ額電波断器(7A)、配電機器(7A₁)、…、 (7A_n)に接続され、調電波断器(7A₁)、制御・監視 用電気機械器具(40)、配電機器(7A₁)、制御・監視 視用電気機械器具(40₁)、…、…、配電機器(7A_n)、 及び制御・監視用電気機械器具(40_n)はそれぞれ 端末制御監視装護(3A)、(30)、(3A₁)、(30₁)、…、 …、(3A_n)及び(30_n)に接続され、これら端末制御 監視装置(3A)~(30_n)どうしは信号伝送線(2)に より接続されている。なお、負荷(4A₁)、配電機 器(7A₁)、制御・監視用電気機械器具(40₁)、端末 制御監視装置(3A₁)及び(30₁)は図示していない。

第5図において、負荷(4A₁)、(4A₂)、…、(4Aゅ) はそれぞれ配電機器(7A₁)、(7A₂)、…、(7An)に 投続され、これら配電機器 (7A.) ~ (7Am) はそれぞれ端末制御監視装置 (3A.)、(3A.)、…、(3Am)に接続され、これら端末側御監視装置 (3A.)~(3Am) どうしは信号伝送線 (2)により接続されている。

また、端末制切監視設定の外頭を第6図を参照 しながら説明する。第6図は循環遮断器用の端末 制卸監視装置(38)を示す斜視図である。

第6図において、(3d₁)、(3d₁)、(3d₂)及び(3d₄)は出力端子、(3c₁)、(3e₁)及び(3e₄) は入力端子、(3jkl)は自己アドレス・相手アドレス・機器ID、NO、設定スイッチ、(3n₁)は伝送状態表示しED、(3n₂)はON/OFF状態表示しED、(3n₂)はON/OFF状態表示しED、(3n₄)は温電流・短絡トリップ状態表示しED、(3n₄)は温電トリップ状態表示しED、(3n₄)は消電トリップ状態表示しED、(3n₄)はボディーである。

ここで、伝送信号の構成を第7図を参照しなが ら説明する。第7図は伝送信号のフレーム構成を 示す構成図である。

第7 閣において、伝送信号の1フレームは、自 己アドレスSA、相手アドレスDA、コマンド・

部(301)及び(31)により、自己アドレス、相手アドレス及び機器ID・NO・(機器識別番号)が設定される。例えば、端末制御監視装置(3A)は、自己アドレスとして適当な自局のアドレス、相手アドレスとして端末制御監視装置(30)のアドレス及び機器ID・NO・として接続されている湖電遮断器(7A)の機器ID・NO・が設定される。

第1番目に、調電遮断器(7A)を「ON」させる制御、つまり制御指令の動作を説明する。

最初に、端末制即監視装置(30)面の「ONコマンド」の送信動作及び「応管コマンド」の受信動作を第8図を参照しながら説明する。第8図は「ONコマンド」及び「応答コマンド」の動作の流れを示す機略動作フローチャート図である。

ステップ (50)において、端末制御監視装置 (30) は勤作を開始する。

ステップ (51) において、増末制御監視装置 (30) は、「ONコマンド」を生成して、端末制御監視装置 (3A) に送信する。

すなわち、入力部(30e)は、入力端子(30e,)を

ワードCW、データ数 B C 、データ D T 及びフレ ームチェックコードFCCから 構成されている。

自己アドレスSAは送信元の端末側切除視装配自身のアドレス、相手アドレスDAは、送信先の他の塩末制切監視装置のアドレス、コマンド・ワードCWは例えば制御指令である「ONコマンド」や「OFFコマンド」、監視指令である「監視コマンド」等、通報指令である「連報コマンド」等、応答指令である「応答コマンド」等のコマンドの種類、データ数BCはデータDTのブロック数、データDTはコマンド・ワードCWに付随するデータ、フレームチェックコードを示す。

つづいて、上途した実施例の動作を代表的な制 即指令、監視指令及び通報指令について順に説明 する。

システム立ちあげ時又は必要に応じてシステム 取動時、端末期即監視要置(30)及び(3A)は、自己 アドレス設定部(30j)及び(3j)、相手アドレス設 定部(30k)及び(3k)並びに機器ID、NO、設定

介して、制御・監視用電気機械器具(40)の〇N様作用スイッチ(40e)の「ON」操作を検知し、検知信号を生成して監視情報生成部(30f)に出力する。

監視情報生成部(30f)は、検知信号に基づいて「ONコマンド」を表わすコマンド・ワードCWを作成して制御・監視指令生成部(30h)に渡す。

例即・監視指令生成部(30k)は、コマンド・ワードCWに基づいて付随するデータDT及びそのデータ数BCを生成し、コマンド・ワードCWとともに符号生成部(30i)に渡す。

符号生成部(30i)は、コマンド・ワードCW、データ数BC及びデータDTを符号交換し送・受信部(30a)に渡す。

送・受信部(30x)は、自己アドレス設定部(30j)で設定された自局の自己アドレスSA、相手アドレス設定部(30k)で設定された端末制卸股視装置(3A)のアドレスである相手アドレスDA及びフレームチェックコードPCCを追加して伝送信号のフレームを構成する。そして、その伝送信号を信号伝送線(2)に載せる。

また、監視情報生成部(30f)は、上述した検知 信号に基づいた情報等を情報処理部(30m)に渡し、 この情報処理部(30m)を動作させる。

情報処理部(30m)は、上述した情報等に基づいて表示部(30m)を駆動し、端末制御監視装置(30)の動作状態及び制御・監視用電気機械器具(40)の動作状態等を例えばしEDで表示する。

ステップ (52) において、 増末制御監視装置 (30) は、「店客コマンド」を端末制御監視装置 (3A) から 受信する。

すなわち 送・受信部(30a)は、信号伝送線(2)上の伝送信号を受取り、そのフレームチェックコードFCCをチェックし正常であれば、その相手アドレスDAが自己アドレス設定部(30j)に設定された自局のアドレスかどうかを判別する。相手アドレスDAが自局のアドレスの場合、コマンド・ワードCW、データ数BC及びデータDTを符号解抗部(30b)に渡す。

符号解読部(30b)は、コマンド・ワードCWが「応 なコマンド」であるかどうかを判別する。「応答コ

ドCW等に基づいて表示部 (30n)を駆動し、端末 制御監視装蔵 (30)の動作状態等を例えばLEDで ホニオス

ステップ (53)において、端末制切監視装置 (30) は動作を終了する。

っざに、端末制御監視装置(3A)側の「ONコマンド」の受信効作及び「広答コマンド」の送信動作を説明する。

ステップ (60)において、端末制抑散視装置 (3A) は動作を開始する。

ステップ(61)において、 端末制卸監視装置(3A) は、「ONコマンド」を端末制卸監視装置(30)から 一変はする。

すなわち、送・受信部(34)は、信号伝送線(2)上の伝送信号を受取り、 そのフレームチェックコードFCCをチェックし正常であれば、その祖手アドレスDAが自己アドレス設定部(31)に設定された自局のアドレスかどうかを判別する。 相手アドレスDAが自局のアドレスの場合、コマンド・フードCW、データ数BC及びデータDTを符号

マンド」の場合、コマンド・ワード C W 、データ 数 B C 及びデータ D T を制御信号生成部(30c)に 渡して、この制物信号生成部(30c)を動作させる。

利仰信号生成部(30c)は、機器ID、NO、設定部(301)に設定された制御・監視用電気機械器具(40)の機器機別番号、コマンド・ワードCW、データ数BC及びデータDTに基づいて、制御・監視用電気機械器具(40)を動作させる応答手順を示す制御信号を生成し、駆動出力部(30d)に出力する。例えば、淵電波断器(7A)が、正常に「ON」した場合には側仰・監視電気機械器具(40)のONノOFF表示灯(40a)を点灯させる応答手順を生成する。

駆動出力部(30d)は、出力端子(30d,)を介して、 上述した制御信号により制御・監視用電気機械器 具(40)のON/OFF表示灯(40a)を点灯する。

また、側御信号生成部(30c)は、上述したコマンド・ワードCW等を情報処理部(30m)に渡し、この情報処理部(30m)を動作させる。

情報処理部(30m)は、上述したコマンド・ワー

解號部(3b)に渡す。

符号解説部(3b)は、コマンド・ワードCWが「ONコマンド」であるかどうかを判別する。「ONコマンド」の場合、コマンド・ワードCW、データ数BC及びデータDTを制御信号生成部(3c)に渡して、この制御信号生成部(3c)を効作させる。

ステップ (62) において、端末側 御監視装置 (3A)・ は「O N コマンド」を実行する。

すなわち、制御信号生成部(3c)は、機器「D.NO. 設定部(31)に設定された滞電遮断器(7A)の機器識別番号、コマンド・ワードCW、データ数BC及びデータDTに基づいて、滞電遮断器(7A)を「ON」させる制御手順をを示す制師信号を生成し、駆動出力部(3d)に出力する。

駆動出力部(3d)は、出力端子(3d)を介して、 上述した朝御信号により電気操作装置(8)のON 操作スイッチ(81)を閉じる。

こうして、ON様作スイッチ(8f)が閉じることによりON用操作コイル(8b)が励磁され、開閉設 で(7b)が閉じる。つまり細電遮断器(7b)が「ON」 することになる.

また、制御信号生成部(3c)は、上述したコマンド・ワードCW部を情報処理部(3a)に渡し、この情報処理部(3a)を動作させる。

・情報処理部(3m)は、上述したコマンド・ワード C W 等に落づいて表示部(3m)を駆動し、端末制御 監視装置(3A)の動作状態等を例えばしEDで表示 する。

ステップ(63)において、増末制御監視装置(3A)は、「応答コマンド」を生成して、端末制御監視装置(30)に送信する。

すなわち、監視情報生成部(3f)は、入力部(3e)が検知した検知信号に落づいて、確認適断器(7A)が正常に「ON」したかを判別する。また、検知信号に基づいて「応答コマンド」を表わすコマンド・ワードCWを生成し、その判別結果であるデータDT及びそのデータ数BCを生成してコマンド・フードCWとともに符号生成部(3i)に渡す。

符号生成部(3i)は、コマンド・ワードCW、データ数BC及びデータDTを符号変換し送・受信

9 図は頻電遮断器 (7A)を「O N iさせる制御手順を示すフローチャート図である。

ステップ (70) において、 制作信号生成部 (3c) は、コマンド・ワード C Wが「O N コマンド」の場合、符号解読部 (3b) により動作が開始され、つぎのステップ (71) に進む。

ステップ (71)において、制御信号生成部 (3c)は、 入力部 (3c)及び監視情報生成部 (31)を介して検知された調電遮断器 (7A)の警報接点 A しの開閉状態に基づいて、過電流、煩格又は調電によって調電遮断器 (7A)がトリップしているかどうかを判別する、トリップしていない場合 (NO)はつぎのステップ (72)に進む、また、トリップしている場合 (YES)はステップ (75)へ進む。

ステップ (72) において、制御信号生成部 (3e) は、駅別出力部 (3d) を介して電気操作装置 (8)の ON 操作スイッチ (81) を所定時間閉じた後、つぎのステップ (73) に進む。

ステップ (73) において、 割助信号生成部 (3e) は、 入力部 (3e) 及び監視情報生成部 (3f) を介して検知 部(3a)に波す。

送・受信部(3a)は、自己アドレス設定部(3i)に設定された自局の自己アドレスSA、初手アドレス設定部(3k)に設定された端末制御監視装置(30)のアドレスである領手アドレスDA及びフレームチェックコードFCCを追加して伝送信号のフレームを構成する。そして、その伝送信号を信号伝送線(2)に載せる。

また、監視情報生成部(31)は、上述した検知信号に悲づいた情報等を情報処理部(3m)に渡し、この情報処理部(3m)を動作させる。

情報処理部(3m)は、上述した情報等に基づいて表示部(3m)を駆動し、端末制御監視装置(3A)の動作状態及び調電遮断器(7A)のON/OFF状態、過電波・短絡トリップ状態等を例えばしたDで表示する。

ステップ(84)において、端末側御監視装置(3A) は動作を終了する。

ここで、上述した調電遮断器 (7A)を「O N」させる制質平順を第9 図を参照しながら説明する。 第

された湖電遮断器 (7A)の船助接点 A Xの開閉状態に装づいて、弱電遮断器 (7A)が「O N」しているかどうかを判別する。「O N」している場合 (YES) はつぎのステップ (74) へ進む。また。「O N」していない場合 (NO) はステップ (77) へ進む。

ステップ (74)において、初雄信号生成部 (3c)は 動作を終了する。

ステップ (75) において、制御信号生成 部 (3e) は、 漏電遮断器 (7A) のトリップ状態を解除するために、 管報接点 A L をリセット (O F F) して、つぎのス テップ (76) に進む。

ステップ (76)において、制御信号生成部 (3c)は、調電電師器 (7A)の警報接点ALがリセットしているかどうかを判別する。リセットしている場合 (YES)はステップ (72)へ戻る。また、リセットしていない場合 (NO)はつぎのステップ (77)に進む。

ステップ (77)において、過電流・短格トリップ 等のエラー処理をして、ステップ (74)へ戻る。

第2番目に、涌電波断器 (7A)を(OFF)させる 制御、つまり他の制御指令の動作を説明する。な お、「ONコマンド」の動作と対応しているので詳 細な説明は省略する。

まず、端末制御監視装置(30)は、制御・監視用 電気機械器具(40)の〇FF操作用スイッチ(40f) が押されると、「OFFコマンド」を生成して、端 末期御監視装置(3A)に送信する。

一方、 均末傾仰監視技派(3A)は、「OFFコマンド」を受信して、実行する。

すなわち、制御信号生成部(3c)は、機器「D.NO、設定部(31)に設定された新電池断器(7A)の機器機別番号、コマンド・ワードCW、データ及BC及びデータDTに基づいて、霜電遮断器(7A)を「OFF」させる制御手順を示す制御信号を生成し、駆動出力部(3d)に出力する。

駆動出力部(3d)は、出力端子(3dz)を介して、 上述した制御信号により電気操作装置(8)のOF F.操作スイッチ(8g)を閉じる。

こうして、OPF操作スイッチ (8a) が閉じることによりOFF用操作コイル (8d) が励磁され、開閉装置 (7b) が開く。つまり碾電遮町器 (7A) が「O

アア けることになる。

その後、端末期間監視装置(3A)は、「応答コマンド」を生成して、端末期間監視装置(30)に遂信する

一 そして、端末制御監視装置(30)は、「応答コマンド」を受信して、動作を終了する。

ここで、上述した調電適所器 (7A)を「OFF」させる制御手順を第10回を参照しながら説明する。 第10回は額電遮断器 (7A)を「OFF」させる制即手順を示すフローチャート図である。

ステップ (80) において、制御信号生成部 (3c) は、 コマンド・ワード C W が 「O F F コマンド」の場合、 作号解説部 (3b) により動作が開始され、つぎのス テップ (81) に進む。

ステップ (81) において、制御信号生成部 (3c) は、 入力部 (3c) 及び監視情報生成部 (3f) を介して検知 された額電波断器 (7A) の警報接点 A しの開閉状態 に基づいて、過電流、短格又は源電によって派電 遮断器 (7A) がトリップしているかどうかを判別する。トリップしていない場合 (80) はつぎのステッ

ア(82)に進む。また、トリップしている場合(YES) はステップ(85)へ進む。

ステップ(82)において、制御信号生成部(3c)は、駆動出力部(3d)を介して電気操作装置(8)の〇FF操作スイッチ(8g)を所定時間閉じた後、つぎのステップ(83)に進む。

ステップ (83)において、朝即信号生成部 (3c)は、 入力部 (3c)及び監視情報生成部 (3f)を介して検知 された額理遮断器 (7A)の領助提点 A X の開閉状態 に基づいて、額電遮断器 (7A)が「O F F」している かどうかを判別する。「O F F」している場合 (YES) はつぎのステップ (84)へ進む。また、「O F F」し ていない場合 (NO)はステップ (87)へ進む。

ステップ (84)において、制御信号生成部 (3c)は 効作を終了する。

ステップ (85) において、制御信号生成部 (3c) は、 弱電波防器 (7A) のトリップ状態を解除するために、 警報模点 A しをリセット (O F F) して、つぎのス テップ (86) に進む。

ステップ (86) において、新輝信号生成部(3c)は、

酒電遮断器 (7A) の 腎 後 接 点 A しが リセットしているかどうかを 判別する。 リセットして いる 場合 (YES) はステップ (82) へ戻る。また、 リセットしていない 場合 (NO) はつぎのステップ (87) に進む。

ステップ (87) において、過電流・翅 桥トリップ 等のエラー処理をして、ステップ (84) へ戻る、

第3番目に、漏電速断器(7A)の動作状態の監視、 つまり監視指令の強作を説明する。なお、制御指 仓の動作と同一のところは詳細な説明を省略する。

最初に、端末制御監視装置(30)側の「監視コマンド」の送信動作及び「応答コマンド」の受信動作を第11図を参照しながら説明する。第11図は「監視コマンド」及び「応答コマンド」の動作の流れを示す概略動作フローチャート図である。

ステップ (90) において、端末制御監視装置 (30) は動作を開始する。

ステップ (91) において、端末制御監視装置 (30) は、「ONコマンド」の場合と同一の手順で「監視コマンド」を生成して、端末制御監視装置 (3A) に送信する。

すなわち、入力部 (30e)は、例例・監視用電気 機械器具 (40)の図示しない監視スイッチの操作を 検知する。

ステップ (92) において、端末制御監視装置 (30) は、「応答コマンド」を端末制御監視装置 (3A) から受信し、その「応答コマンド」に基づいて制御・監視用電気機械器具 (40) を駆動する。

すなわち、端末制御監視装置(30)は、「応答コマンド」に基づいて側櫛・監視用電気機械器具(40)のON/OFF表示灯(40a)、過電流・短格トリップ表示灯(40b)、漏電トリップ表示灯(40c)又は異常表示灯(40d)を点灯又は点級する。例えば、渦電温所器(7A)が過電流・短絡トリップ動作状態であると応答された場合は、制御・監視用電気機械器具(40)の過電流・短絡トリップ表示灯(40b)を点域させる。

ステップ (93) において、端末制御監視装置 (30) は動作を終了する。

つぎに、端末制御監視装置(3A)側の「監視コマンド」の受信動作及び「応答コマンド」の送信動作

を第11図及び第12図を参照しながら説明する。第 12図は編電達断器 (7A)の監視情報を示す説明図で ある。

ステップ (100)において、端末制御監視装置(3A) は動作を開始する。

ステップ(101)において、端末制御監視装置(3A)は、「監視コマンド」を端末制御監視装置(30)から受信する。

すなわち、送・受傷部(3a)は、信号伝送線(2) 上の伝送信号を受取り、そのフレームチェックコードFCCをチェックし正然であれば、その相手アドレスDAが自己アドレス設定部(3j)に設定された自局のアドレスかどうかを判別する。相手アドレスDAが自局のアドレスの場合、コマンド・ワードCW、データ数BC及びデータDTを符号解説部(36)に渡す。

符号解説部(3b)は、コマンド・ワード C W が 「監 祝コマンド」であるかどうかを判別する。「監視コマンド」の場合、コマンド・ワード C W 、データ 数 B C 及びデータ D T を 監視情報生成部(3()に渡

して、この監視情報生成部(31)を動作させる。

ステップ (102)において、 端末制御監視装置 (3A)は、監視情報を生成する。

すなわち、能視情報生成部(31)は、機器ID.NO.設定部(31)に設定された淵電波断器(7A)の機器課別番号、コマンド・ワードCW、データ数BC及びデークDTに基づいて、入力部(3e)を介して検知した、湖電波断器(7A)の補助接点AX、禁滑接点AL及び漏電整役接点EALの原例データを入力し、これらに基づいて例えば第12図に示すような7種類の監視情報を生成する。

正常動作モードとして、補助接点AX、整報接点AL及び消電警報接点CALが全て「隔」の場合は「消電遮断器(7A)のOFF状態」、「閉」、「開」及び「開」の場合は「渦電遮断器(7A)のON状態」、「開」、「閉」及び「閉」の場合は「渦電トリップ動作状態」、「開」、「閉」及び「閉」の場合は「渦電トリップ効作状態」、「関」、「閉」及び「閉」の場合は「渦電トリップ効作状態」の監視情報を生成する。

また、異常動作モードとして、補助接点AX、 費用接点AL及び瀰電覧報接点EALが「閉」、「閉 」及び「開」の場合は「過電流・短絡トリップ動作器常」、「閉」、「開」(又は「閉」)及び「閉」の場合は「調電トリップ動作異常」、補助接点AX、軽報接点AL及び漏電響報接点EALの開閉データが上記以外の組合せの場合は「その他の異常」の監視情報を生成する。

ステップ(103)において、端末制御監視装置(3A)は、「応答コマンド」を生成して、端末制御監視装置(30)へ送信する。

すなわち、監視情報生成部(31)は、「店答コマンド」を表わすコマンド・ワードCWを生成し、上述した監視情報であるデータDT及びそのデータ数BCを生成してコマンド・ワードCWとともに符号生成部(3i)に液す。

符号生成部(3i)は、コマンド・ワードCW、データ数BC及びデータDTを符号変換し送・受信部(3a)に渡す。

送・受信部(3a)は、自己アドレス設定部(3j)に 設定された自局の自己アドレスSA、相手アドレ ス設定部(3k)に設定された埼末制御監視装置(30) のアドレスである机手アドレス D A 及びフレーム チェックコード P C C を追加して伝送信号のフレームを構成する。そして、その伝送信号を信号伝送線(2)に載せる。

また、数視情報生成部(31)は、上述した監視情報等を情報処理部(3m)に渡し、この情報処理部(3m)に渡し、この情報処理部(3m)を動作させる。

情報処理部(3m)は、上途した監視情報等に落づいて表示部(3m)を駆動し、端末制御監視装置(3A)の動作状態及び綿電遮断器(7A)の〇N/OFF状態、過電液・短絡トリップ状態、綿電トリップ状態等を例えばLEDで表示する。

ステップ (104) において、端末制御監視装置 (3A) は動作を終了する。

第4番目に、鴻電遮断器(7A)の異常及び状態変化に振づいた動作、つまり通報指令の動作並びに第3の端末制御監視装置への制御指令及び監視指令の動作を説明する。なお、「ONコマンド」の動作と同一のところは詳細な説明を省略する。

最初に、端末制御監視装置(3A)側の「通報コマ

の送信動作を第13図を参照しながら説明する。第 13図は「通報コマンド」並びに弱電遮断器 (7A)の第 常及び状態変化に基づいた「制御コマンド」及び「監 視コマンド」の動作の流れを示す概略動作フロー チャート図である。

ンド」並びに「制御コマンド」及び「監視コマンド」

ステップ(110)において、 端末制脚監視装置(3A) は動作を開始する。

ステップ(111)において、端末制御監視装置(3A) は、稲電遮断器(7A)の開閉データを入力する。

すなわち、入力部(3c)は、入力端子(3c.)、(3c.)及び(3c.)を介して、漏電遮断器(7A)の登報 接点AL、渦電整報接点EAL及び補助接点AXの開閉状態を検知し、検知信号(開閉データ)を生成して監視情報生成部(31)に出力する。

ステップ(112)において、端末制御監視装置(3A)は、漏電遮断器(7A)の動作状態が変化したかどうかを判別する、動作状態が変化した場合(YES)はつぎのステップ(113)に進む、動作状態が変化しない場合(NO)は最終のステップ(116)へ進む。

すなわち、監視情報生成部(31.)は、警報投点A し、淵電警報接点EAL及び補助接点AXの開閉 データが変化したかどうかを判別する。

ステップ (113) において、端末制 御監視装置 (3A) は、関閉データに扱づいて監視情報を生成する。

すなわち、監視情報生成部(3f)は、警報投点AL、源電警報接点EAL及び補助接点AXの開閉データに基づいて、「監視コマンド」の動作で説明した監視情報を生成する。

また、監視情報生成部(3f)は、上述した監視情報等を情報処理部(3m)に渡し、この情報処理部(3m)を動作させる。

情報処理部(3m)は、上述した監視情報等に基づいて表示部(3m)を駆動し、端末制御監視義證(3A)の動作状態及び帰電遮断器(7A)のON/OFF状態、過電流・短絡トリップ状態、漏電トリップ状態、影響を例えばしEDで表示する。

ステップ (114) において、増末制御監視装置 (3A) は、監視情報に基づいて通報するかどうかを判別 する。通報する場合 (YES) はステップ (117) へ進む。 また、通報しない場合 (MO)はつぎのステップ (115) に此れ、

すなわち、監視情報生成部(31)は、監視情報に基づいて通報するかどうかを判別する。通報する 場合(YES)は、「通報コマンド」を表わすコマンド ワードCWを生成して、監視情報とともに通報 指令生成部(3g)に波す。

ステップ (115) において、 増末制卸監視装置 (3A) は、監視情報に基づいて (制御コマンド」又は「監視コマンド」を出すかどうかを判別する。 「制御コマンド」又は「監視コマンド」を出す場合 (YES) はステップ (118) へ進む。 (制御コマンド」をは「監視コマンド」を出さない場合 (NO) はつぎの 厳終ステップ (116) に進む。

すなわち、監視情報生成部(3f)は、監視情報に 基づいて「制御コマンド」又は「監視コマンド」を出 すかどうかを判別する。「制御コマンド」又は「監 視コマンド」を出す場合(YES)は、「制御コマンド」 又は「監視コマンド」を扱わずコマンド・ワードで Wを生成して、監視情報とともに制御・監視指令 生成部(3h)に渡す。

ステップ(116)において、増末制御監視装置(3A) は動作を終了する。

0 . 0

ステップ(117)において、端末制御監視装置(3A) は、「通報コマンド」を生成して、端末制御監視装置(30)へ送信する。その後、ステップ(115)に進む。

すなわち、通報指令生成部(3g)は、監視情報及 びコマンド・ワードCWに基づいて付随するデータDT及びそのデータ数BCを生成し、コマンド・ワードCWとともに符号生成部(3i)に渡す。

符号生成部(3i)は、コマンド・ワードCW、データ数BC及びデータDTを符号変換し送・受信部(3a)に渡す。

送・受信部(3s)は、自己アドレス設定部(3j)に 設定された自局の自己アドレスSA、相手アドレス設定部(3k)に設定された端末制御監視装置(30)のアドレスである相手アドレスDA及びフレームチェックコードFCCを追加して伝送信号のフレームを構成する。そして、その伝送信号を信号伝 送粮(2)に載せて、端末銅御監視装置(30)へ割込をかける。

ステップ(118)において、端末制御監視装置(3A)は、「制御コマンド」又は「監視コマンド」を生成して、第3の端末制御監視装置に送信する。その後、最終ステップ(116)に進む。

すなわち、制御・監視指令生成部(3h)は、監視情報及びコマンド・ワード C W に基づいて付随するデータDT及びそのデータ数BCを生成し、コマンド・ワード C W とともに符号生成部(3i)に設す

符号生成部(3i)は、コマンド・ワードCW、データ数BC及びデータDTを符号変換し送・受信部(3a)に渡す。

送・受信部(3a)は、自己アドレス設定部(3j)に設定された自局の自己アドレスSA、相手アドレス設定部(3k)に設定された第3の端末制御監視装. 選のアドレスである相手アドレスDA及びフレームチェックコードFCCを追加して伝送信号のフレームを構成する。そして、その伝送信号を信号

伝送線(2)に載せる。

つぎに、端末制御監視装置(30)側の「通報コマンド」の受信動作を第13間を参照しながら説明す

ステップ (120) において、端末制御監視装置 (30) は動作を開始する。

ステップ (121) において、端末制御監視装置 (30) は、「通報コマンド」を端末制御監視装置 (3A) から受信したかどうかを判別する。受信した場合 (YES) はつぎのステップ (122) に進む。受信しない場合 (NO) はステップ (124) へ進む。

すなわち、送・受信部(30a)は、初込があった場合は信号伝送線(2)上の伝送信号を受取り、そのフレームチェックコードドCCをチェックし正常であれば、その相手アドレスDAが自己アドレス設定部(30j)に設定された自局のアドレスかどうかを判別する。相手アドレスDAが自局のアドレスの場合、コマンド・ワードCW、データ数BC及びデータDTを符号解読部(30b)に渡す。

符号解説祭(306)は、コマンド・ワードCWが「通

報コマンド」であるかどうかを判別する。「通知コマンド」の場合、コマンド・ワードCW、データ、数BC及びデータDTを監視情報生成部(30f)に変して、この監視情報生成部(30f)を動作させる。

ステップ (122) において、 端末制 御監視装置 (30) は、「通報コマンド」を解説し、つぎのステップ (123) に進む。

ステップ (123) において、端末制 御監視装置 (30) は、「通報コマンド」に携づく処理をして、ステップ (124) に進む。

すなわち、監視情報生成部(30f)は、コマンド・ワードCW、データ数BC及びデータDT携づいて、必要がある場合は第3の端末制御監視装置への新たな「通報コマンド」、「制御コマンド」又は「監視コマンド」を扱わすコマンド・ワードCWを生成して、通報指令生成部(30g)又は制御・監視指令生成部(30h)に渡す。

通報指令生成部(30 m) 又は制御・監視指令生成部(30 h) は、コマンド・ワードCW等に基づいて付開するデータDT及びデータ数BCを生成し、コマンド・ワードCWとともに符号生成部(30 i) に渡す。

符号生成部(30i)は、コマンド・ワードCW、データ数BC及びデータDTを符号変換して送・受信部(30a)に渡す。

送・受信部(30a)は、自己アドレス設定部(30j)に設定された自局の自己アドレスSA、相手アドレス設定部(30k)に設定された第3の端末制御監視装置のアドレスである相手アドレスDA及びフレームチェックコードFCCを追加して伝送信号のフレームを構成する。そして、その伝送信号を信号伝送線(2)に載せる。

また、監視情報生成部 (30f)は、上述したコマンド・ワード C W 等を情報処理部 (30m)に渡し、この情報処理部 (30m)を動作させる。

情報処理部(3m)は、上述したコマンド・ワード C W 布に基づいて表示部(3m)を駆動し、端末制御

設けて接続された配電機器等の動作状態を目視で きるようにしたが、他の表示手段でもよく例えば 液晶を用いれば詳細な情報を表示することができ る。すなわち、設定されている自己アドレス、相 手アドレス及び機器識別番号等も表示することが できる。

またさらに、上記実施例では情報の出力手段として表示部を設けたが、音声による出力部を設けてもよい。

[発明の効果]

この発明は、以上説明したように構成されているので、以下に記載されるような効果を奏する。

システムを構築する場合、中央制御監視装置が 不要なので、システム全体として安値で取付スペースが節約できる。

また、接続されている全ての配電機器の動作に 関する、膨大かつ煩雑な、動作手順や禁止事項を 熱知する必要がない。

さらに、制御・監視の最小単位がマクロ的な制 御指令や監視指令なので、1つの制御・監視指令 監視装置(30)の動作状態等をLEDで表示する。 ステップ(124)において、端末制御監視装置(30) は動作を終了する。

なお、この発明は、特に伝送方式にこだわる必要はなく、各例御コマンド、院初コマンド等に対応する投点入力等を相手の端末制御監視装置に送信してもよく、専用信号線を用いたり、電力線微送を用いたり、あるいは各種多重伝送技術を応用した伝送方式でも実現できる。

ところで、上記実施例では相手アドレス設定部で設定できるアドレスが1個であるが、複数個(2~N)としても同様の動作を期待でき、この場合は複数の端末例仰監視装置に制御指令等を送信することができる。

また、上記実施例では自己アドレス設定部、相手アドレス設定部及び機器 I D . N O . 設定部を個別に設けたが、第 6 図に示したように切り換えスイッチを設けた 1 個の設定部で兼用しても同様の動作を拥持できる。

さらに、上記実施例では表示部としてLEDを

を完了するまでの処理時間が短くなり、信号伝送 線の使用効率が非常に良くなった。

またさらに、自己アドレス及び相手アドレスが 自由に設定できるので、端末制御監視設置の増設 等による配電機器制御監視システムの拡張や変更 について柔軟に対応することができる。

またさらに、接続される配電機器の種類を設定 (例えば、機器識別番号を測電遮断器は01、配電 用遮断器は02、電磁個内器は03、等)できるので、 1種類の端末制御監視装置により各種の配電機器 を制御・監視することができる。

またさらに、情報出力部を設けたので、投続された配電機器等の動作状態を目視等で確認することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回はこの発明の一実施例を示すブロック図、第2回はこの発明の一実施例に接続された配電機器を示すブロック図、第3回は第2図の一部を示す四路図、第4回はこの発明の一実施例をネットワークした配電機器制御監視システム示す機略ブ

ム示す概略プロック図、第6図は温電遮断器用の 端末制御覧視装置を示す斜視図、第7図は伝送信 号のフレーム構成を示す構成図、第8図は「ON コマンド」及び「応答コマンド」の動作の流れを示 す概略動作フローチャート図、第9図は絹電遮断 器を「ON」させる制御手風を示すフローチャート 図、第10回は消電遮断器を「OFF」させる制御手 瓶を示すフローチャート図、第11回は「O N コマ ンド」及び「応答コマンド」の動作の流れを示す概 略動作フローチャート図、第12図は稲電遮断器の 監視情報を示す説明図、第13回は「通報コマンド」、 並びに誦電遮断器の異常及び状態変化に基づいた 「制御コマンド」及び「監視コマンド」の動作の流れ を示す概略動作フローチャート図、第14回は従来 の配電機器制御監視装置を示すプロック図、第15 図(a)~(c)は従来例の各部の信号波形を示すタイ ムチャート図である。

図において、

(3A)、(30) … 端末制御監視談置、

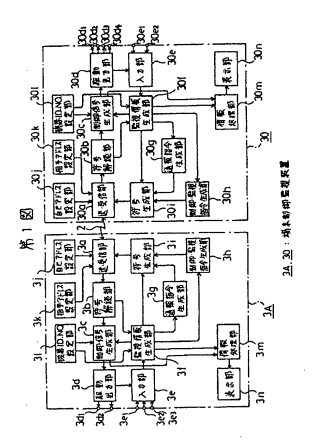
ロック図、第5回は他の配信機器制御監視システ

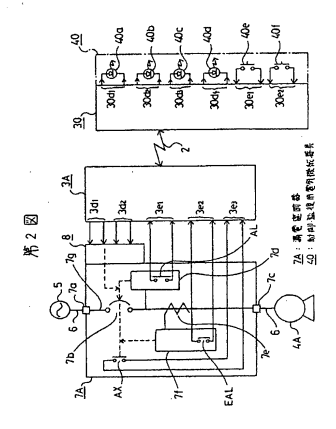
- (3a)、(30a) ···. 选·受信部、
- 符号解脱部, (36), (30%) ...
- 制御信号生成部, (3c), (30c) ···
- 驱動出力部、 (34) (304)
- 入力部、 (3e) (30e) ···
- 監視情報生成部, (31), (301) ...
- 通報指令生成部、 (3g) (30g) ···
- 割柳, 監視指令生成部、 (3h) (30h)
- 符号生成部、 (3i), (30i) ...
- 自己アドレス設定部、 (3j), (30j)
- 相手アドレス設定部、 (3k), (30k) ···
- 機器ID. NO. 設定部. (31), (301) ...
- (3m), (30m) ··· 情報処理部.
- (3n), (30n)表示部,
- (71) , 强和驱动脉
- 制御・監視用電気機械器具で (40)

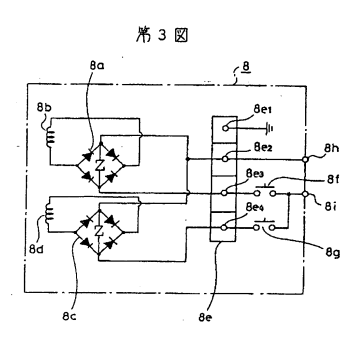
88.

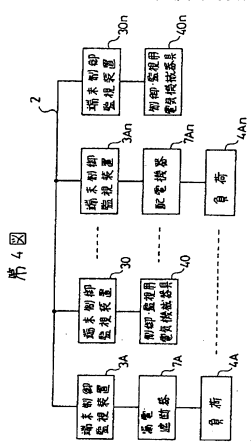
なお、各図中同一符号は同一または相当部分を 示す.

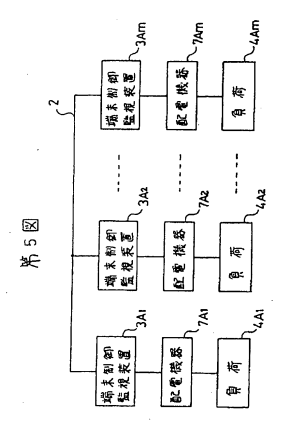
代理人

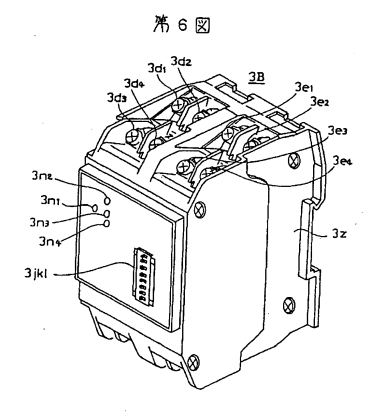


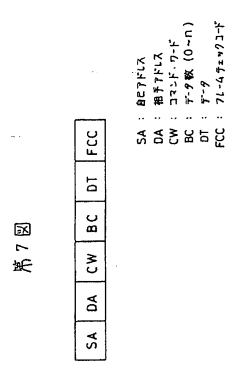


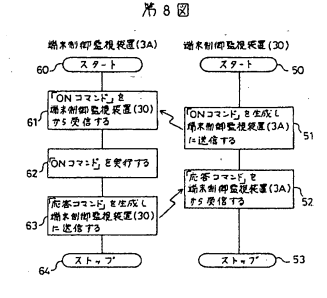


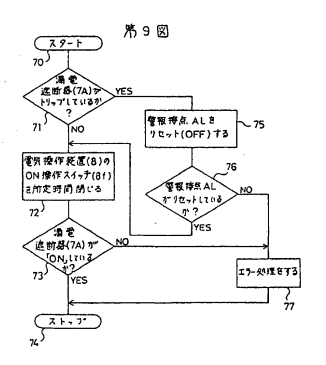


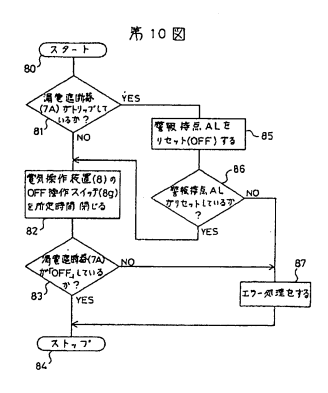




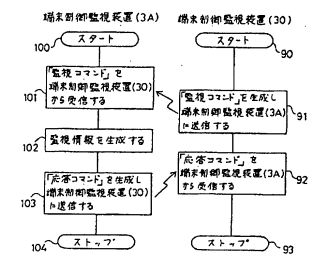






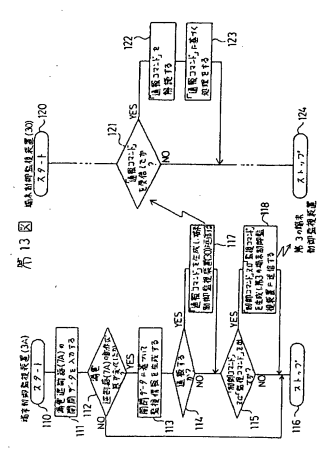


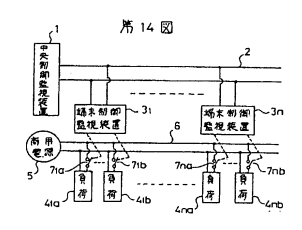
用11 図



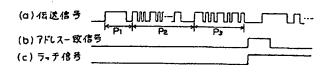
康 暫警報 EAL E 噩 Œ 配 Œ 胚 岷 烟盖 €0 噩 铧 名 뇽 ⋖ Œ ar. E **E** 敃 K 4 į i Œ ¥ ಜ್ಞ 旭 序 X Y 歷 噩 桶即 噩 E. Œ S.F. 没·短路 7.创作果常 (智能断路(7A) (OFF 坎德 兩電速曲布(7A) のON 収配 過電液・短絡 トリップ動作灯底 142 動作状態 秜 i. 联 ħ そのほ 1.7. 8 50 C in e 罐 **(** ūÆ 複 **€**C-対作 異常動

図





第15図



第1頁の続き	<u>.</u>					
個発 明 考	方 友	田	雅	雄	広島県福山市緑町1番8号	三菱電機株式会社福山製作所
					内	
⑩発 明 者	永	峰	啓	_	広島県福山市緑町1番8号	三菱電機株式会社福山製作所
•					内	
個発明 君	掛	Ħ	征	男	広島県福山市緑町1番8号	三菱電機株式会社福山製作所
					内	
@発明 者	高	橎	広	光	広島県福山市緑町1番8号	三菱電機株式会社福山製作所
					内	

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:				
☐ BLACK BORDERS				
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES				
☐ FADED TEXT OR DRAWING				
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING				
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES				
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS				
☐ CRAY SCALE DOCUMENTS				
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT				
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY				

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.